

УДК 735

ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ ПОЛНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**Заикина В.Н.****Научный руководитель – Голденок Е.Е.*****Сибирский федеральный университет***

Неопределенность, связанную с полным отсутствием информации о вероятностных состояниях среды (природы), называют «безнадежной». В таких случаях, для определения оптимального решения, для игрока в зависимости от целевой установки используются различные критерии.

Критерий Вальда (максиминный критерий) основывается на принципе пессимизма (наибольшей осторожности). При выборе решения рассчитывать нужно на худший вариант. Стратегия для которой достигается значение W – будет оптимальной:

$$W = \max_i \min_j a_{ij}, i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}. \quad (1)$$

Критерий Гурвица. При любом выборе стратегии наихудший для лица принимающего решения вариант реализуется с вероятностью γ , а наилучший с вероятностью $1-\gamma$, где γ – показатель пессимизма ($0 \leq \gamma \leq 1$). Оптимальной в этом случае будет стратегия, для которой достигается значение G :

$$G = \max_i \left(\gamma \cdot \min_j a_{ij} + (1 - \gamma) \cdot \max_j a_{ij} \right), i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}. \quad (2)$$

Критерий Сэвиджа. Критерий крайнего пессимизма. Оптимальной является стратегия, для которой минимизируется максимальный риск, т.е. достигается значение S :

$$S = \min_i \max_j r_{ij}, i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}. \quad (3)$$

Критерий недостаточного основания Лапласа. Используется при наличии неполной информации о вероятностных состояниях природы. Все вероятности состояний природы $P_j (j = \overline{1, n})$ полагаются равным $q_j = \frac{1}{n}$. Оптимальной по данному критерию является стратегия A_i , для которой достигается значение L :

$$L = \max_i \left(\frac{1}{n} \cdot \sum_{j=1}^n a_{ij} \right), i = \overline{1, m}. \quad (4)$$

Если в исходной задаче матрица результатов представлена матрицей рисков $R=(r_{ij})$, $i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$, то критерий Лапласа примет следующий вид:

$$L = \max_i \left(\frac{1}{n} \cdot \sum_{j=1}^n r_{ij} \right), i = \overline{1, m}. \quad (5)$$

Элементы r_{ij} определяются по следующей формуле, где β_j – максимальный элемент в j -ом столбце платежной матрицы a_{ij}

$$r_{ij} = \beta_j - a_{ij}. \quad (6)$$

Рассмотрим пример, иллюстрирующий критерии, представленные выше.

Сельскохозяйственное предприятие выращивает капусту. Оно может выбрать одну из трех стратегических программ реализации данного продукта в течение сезона:

A_1 — реализовать осенью;

A_2 — реализовать осенью и зимой;

A_3 — реализовать весной.

Сумма затрат на производство, хранение и реализацию капусты, для хозяйства при выборе каждой стратегии, составляет соответственно 20 000, 30 000 и 40 000 ден. ед. На региональном рынке может сложиться одна из трех ситуаций:

Π_1 — продукция поступает равномерно, колебание цен не происходит;

Π_2 — продукция поступает неравномерно, происходит колебание цен;

Π_3 — продукция поступает неравномерно, происходит значительное колебание цен.

Выручка предприятия от реализации капусты при выборе каждой из стратегий и при формировании различных ситуаций на рынке представлены в таблице:

Стратегия хозяйства Выручка от реализации капусты, тыс. ден. ед.

	Π_1	Π_2	Π_3
A_1	30	25	22
A_2	30	40	33
A_3	30	40	60

Определить наиболее выгодную стратегию хозяйства в ситуации отсутствия информации о вероятностных состояниях рынка. При этом предприятию необходимо:
а) получить минимально гарантированный выигрыш; б) учесть значения риска от принятия различных решений.

Коэффициент пессимизма равен 0,3.

Решение.

1. Составим платежную матрицу данной игры.

	Π_1	Π_2	Π_3	Коэффициенты получены как разница между выручкой от реализации капусты и затратами на ее производство.
A_1	10	5	2	
A_2	0	10	3	
A_3	-10	0	20	

2. Определим наиболее выгодные стратегии сельскохозяйственного предприятия по различным критериям:

а) критерий Вальда. Необходимые результаты вычисления представлены в следующей таблице. Используя формулу (1) .

	Π_1	Π_2	Π_3	$\min a_{ij}$	$V = \max \min a_{ij}$
A_1	10	5	2	2	2
A_2	0	10	3	0	-
A_3	-10	0	20	-10	-

Таким образом, в соответствии с критерием Вальда оптимальной стратегии является стратегия A_1 - реализовать осенью;

б) критерий Гурвица (2) (коэффициент пессимизма $\gamma=0,3$). Результаты вычисления представлены в следующей таблице.

	Π_1	Π_2	Π_3	$\min a_{ij}$	$\max a_{ij}$	$G = 0,3 \min a_{ij} + 0,7 \max a_{ij}$	$G = \max G_i$
A_1	10	5	2	2	10	$G_1 = 0,3 \cdot 2 + 0,7 \cdot 10 = 7,6$	-
A_2	0	10	3	0	10	$G_2 = 0,3 \cdot 0 + 0,7 \cdot 10 = 7$	-
A_3	-10	0	20	-10	20	$G_3 = 0,3 \cdot (-10) + 0,7 \cdot 20 = 11$	11

Таким образом, в соответствии с критерием Гурвица оптимальной стратегии является стратегия A_3 - реализовать весной;

в) критерий Сэвиджа. По формуле (3) вычислим элементы для матрицы рисков — r_{ij} (6) и занесем их в таблицу.

	Π_1	Π_2	Π_3	$\max r_{ij}$	$V = \min \max r_{ij}$
A_1	0	5	18	18	-
A_2	10	0	17	17	17
A_3	20	10	0	20	-

Полученные результаты привели к выбору стратегии A_2 - реализовать осенью и зимой;

г) критерий Лапласа. Этот критерий предполагает, что Π_1, Π_2 и Π_3 равновероятны, т.е. $q = \frac{1}{n} = \frac{1}{3}$. Воспользуемся формулой (4).

$$\text{При } A_1: L = \frac{1}{3} \cdot (10 + 5 + 2) = \frac{17}{3} \approx 5,67;$$

$$\text{При } A_2: L = \frac{1}{3} \cdot (0 + 10 + 3) = \frac{13}{3} \approx 4,33;$$

При A_3 : $L = \frac{1}{3} \cdot (-10 + 0 + 20) = \frac{10}{3} \approx 3,33$.

Здесь $L=5,67$ – наилучший результат, поэтому оптимальной стратегией по данному критерию является A_1 - реализовать всю капусту осенью.

Далее ЛПР предстоит сделать выбор, какой из возможных стратегий отдать предпочтение:

по критерию Вальда – выбор стратегии A_1 ;

по критерию Гурвица – выбор стратегии A_3 ;

по критерию Сэвиджа – выбор стратегии A_2 ;

по критерию Лапласа – выбор стратегии A_1 .